



**BURMISTRZ MIASTA I GMINY KAŃCZUGA**  
ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga  
tel. 16 642 31 42, fax 16 642 66 30  
e-mail: [sekretariat@kanczuga.pl](mailto:sekretariat@kanczuga.pl)  
[www.kanczuga.pl](http://www.kanczuga.pl)

Kańczuga, dnia 12.12.2022 r.

RGN. 6220.1.2022.KR

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020, poz. 283 ze zm.);
- §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 września 2019 r. r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839 ze zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku firmy: Marma Polskie Folie Sp. z o.o. , ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa, Zakład Produkcyjny, ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga w imieniu którego występował Pełnomocnik: Pan Leszek Gontarz ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Montaż nowej drukarki i laminatora w Zakładzie w Kańczudze.

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia polegającego na montażu nowej drukarki i laminatora w Zakładzie w Kańczudze, tj.:**
  1. Zanieczyszczenie powietrza z nowej drukarki odprowadzane będzie do istniejącego dopalacza.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## Uzasadnienie

Do Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga wpłynął wniosek firmy Marma Polskie Folie Sp. z o.o., ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa, Zakład Produkcyjny, ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Leszek Gontarz ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż nowej drukarki i laminatora w Zakładzie w Kańczudze”.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga stwierdził braki formalne wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie pozwoliły na wszczęcie postępowania, w związku z tym pismem z dnia 24.05.2022 r. znak RGN.6220.01.2022.KR r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia w/w wniosku. Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy piśmie z dnia 06.06.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.06.2022 r.)

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 3/2022, natomiast informacja o karcie informacyjnej przedsięwzięcia pod numerem 4/2022.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 10 stron. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.). W związku z tym o decyzjach i innych czynnościach tutejszego organu strony postępowania zawiadamiane były poprzez obwieszczenie.

Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga:

- Zawiadomieniem-Obwieszczeniem z dnia 08.06.2022 r. znak. RGN.6220.1.2022.KR powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W/w zawiadomienie-obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na tablicach ogłoszeń w pobliżu planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Informując w nim o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 14 – dniowy termin ich składania licząc od dnia w którym zostało udostępnione pismo w Biuletynie Informacji Publicznej tj. od 08.06.2022 r.

W ww. okresie udostępnienia do wglądu dokumentacji sprawy nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski. Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć, wymienionych §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji



o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, zgodnie z art. 77 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 08 czerwca 2022 r., znak RGN.6220.1.2022 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie dokumentacji przesłanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga w celu wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wezwał organ prowadzący do jej uzupełnienia pismem z dnia 13 czerwca 2022 r. znak WOOŚ.4220.15.17.2022.AK.2

Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga przedłożył uzupełnienie dokumentacji przy piśmie z dnia 15.06.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 04 lipca 2022 r. znak WOOŚ.4220.15.17.2022.AK.5 poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 18 lipca 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku zaopiniował, że pod względem spraw sanitarno-higienicznych i ochrony zdrowia ludzi nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagany raport dla ww. przedsięwzięcia. Opinia z dnia 20.06.2022 r. znak PSNZ.9020.4.25.2022.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski z siedzibą w Rzeszowie opinią z dnia 22 czerwca 2022 r. znak RZ.ZZŚ.435.82.2022.KŚ stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie merytorycznej przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji nie pozwalają na przeprowadzenie właściwej analizy przedłożonego dokumentu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wobec tego pismem z dnia 19 lipca 2022 r znak WOOŚ.4220.15.17 2022.AK.7 zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia przy piśmie z dnia 13.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu dnia 19.09.2022 r.)



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 19 września 2022 r. znak WOOŚ.4220.15.17.2022.AK.9 zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do drugiego uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie piśmie z dnia 25 października 2022 r. znak WOOŚ.4220.15.17.2022.AK.13 poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 7 listopada 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie z dnia 17 listopada 2022 r. znak WOOŚ.4220.15.17.2022.AK.15 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile będzie spełniony nałożony warunek, który w całości został ujęty w niniejszej decyzji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotem inwestycji jest montaż nowej drukarki i wymiana laminatora w istniejącym Zakładzie Produkcyjnym "MARMA - Polskie Folie" w Kańczudze należącym do Inwestora. Zamierzenie inwestycyjne zostanie zlokalizowane na terenie województwa podkarpackiego, powiatu przeworskiego, gminy i miasta Kańczuga oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 1010/3 i 1009/5, o łącznej powierzchni 2,7165 ha. Teren inwestycji jest zabudowany obiektami przemysłowymi. Powierzchnia zabudowy wynosi 1,29 ha, natomiast powierzchnia terenów utwardzonych (dróg, parkingów) wynosi około 0,72 ha. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa jednorodzinna, nieużytki, pola uprawne oraz rzeka Mlecza. Dojazd do ww. działek jest realizowany istniejącym zjazdem z ul. Płachcińskiego.

Na terenie firmy Marma Polskie Folie Sp. z o.o. w Zakładzie Produkcyjnym w Kańczudze odbywa się obecnie produkcja folii przemysłowych, ogrodniczych dla budownictwa oraz folii z pamięcią kształtu o sterowalnej oksybiodegradowalności. Jak wynika z dokumentacji część wyprodukowanych folii stanowi gotowy produkt, część zostaje poddana składowaniu w celu osiągnięcia cech biodegradowalności, natomiast część jest poddawana dalszej obróbce polegającej na zgrzewaniu, powlekaniu, laminowaniu i nadruku. Zamierzenie będzie polegało na montażu nowej drukarki i wymianie istniejącej laminarki na nową, w istniejącej hali działu nadruku i zgrzewania na terenie Zakładu. Pozostałe elementy wyposażenia Spółki nie ulegną zmianie.

Przedmiotowymi surowcami wykorzystywanymi w Zakładzie są i będą: polietylen- produkcja folii (ok. 25 000 Mg/rok), pigmenty, farby, bazy, woski, rozcieńczalniki, lakiery, kleje i utwardzacze- procesy nadruku, zgrzewania, laminowania, powlekania (ok. 1335,4 Mg/rok), octan etylenu – procesy mycia urządzeń (ok. 10 Mg/rok).

Realizacja przedmiotowego zamierzenia wpłynie na wzrost produkcji w Zakładzie o ok. 20% w stosunku do stanu obecnego.

Etap realizacji zamierzenia będzie polegał na przywiezieniu na teren Zakładu nowej drukarki oraz laminatora, a następnie zamontowaniu urządzeń w istniejącej hali, przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych. Powstające na przedmiotowym etapie emisje i uciążliwości będą miały charakter okresowy, przemijający, będą występować w porze dziennej i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza są i będą procesy technologiczne prowadzone w Zakładzie oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zamierzenia. Na terenie Zakładu prowadzone są i będą m. in. takie procesy jak: wytłaczanie, drukowanie fleksograficzne, lakierowanie, laminowanie i powlekanie.



Zanieczyszczone powietrze powstające w procesach drukowania na istniejących i nowej drukarce oraz laminowania na istniejących laminarkach odprowadzane będzie do istniejącego dopalacza.

W przypadku uszkodzenia lub awarii dopalacza zatrzymane będą ww. procesy do czasu wymiany uszkodzonej części. Istniejące na terenie Zakładu emitory, nie ulegną zmianie.

Z uwagi na roczne zużycie lotnych związków organicznych w procesach prowadzonych na terenie Zakładu, instalacja podlega wymogom spełnienia standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860).

Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych realizowane jest na terenie Zakładu z ciepła odzyskanego z kompresorów, a woda użytkowa podgrzewana jest ciepłem odzyskanym z dopalacza. Na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego wykorzystywane są wózki widłowe spalające gaz propan-butan oraz elektryczne.

Uwzględniając powyższe, przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na klimat. Biorąc pod uwagę fakt, iż planowana drukarka i laminarka zlokalizowane będą wewnątrz istniejącego obiektu kubaturowego, nie powstaną nowe, zewnętrzne punktowe i powierzchniowe źródła hałasu przewiduje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie jego funkcjonowania, na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Woda do istniejących obiektów dostarczana jest i będzie z istniejącej sieci gminnej. Powstające na terenie Zakładu ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe lub roztopowe są i będą odprowadzane istniejącą kanalizacją deszczową do rzeki Mleczki.

Zakład będzie wyposażony w sorbenty.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku oraz będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Na terenie Zakładu nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów.

Na etapie planowania przedsięwzięcia Inwestor analizował, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowanie się do warunków klimatycznych.

Przedsięwzięcie, z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań i odległość od granicy państwa, nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

Projektowane zadanie ze względu na fakt, iż zlokalizowane będzie w istniejącym obiekcie budowlanym, nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony



przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025 (ok. 5,3 km). Zadanie zlokalizowane będzie także poza głównymi korytarzami ekologicznymi.

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj, skalę, lokalizację (teren istniejącego Zakładu), a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) *"Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki"* o kodzie: PLRW200019226899, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, a także poza terenami zmeliorowanymi. Teren inwestycji zaopatrywany jest w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest do potrzeb socjalno-



bytowych oraz do ewaporacyjnego systemu schładzania hal zgrzewania, nadruku i laminacji. Średnie roczne zużycie wody kształtuje się na poziomie ok. 7 659 m<sup>3</sup>/rok.

Powstające na terenie Zakładu ścieki bytowe odprowadzane są do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ilości odpowiadającej ilości pobranej wody. Dodatkowo z ewaporacyjnego systemu schładzania powstają ścieki w ilości około 100 m<sup>3</sup>/rok. Na terenie Zakładu nie są generowane inne ścieki przemysłowe. Ścieki odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych muszą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w *sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757).

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z dachów budynków są odprowadzane do kanalizacji deszczowej bez podczyszczania, natomiast wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenia są oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem i odprowadzane za pomocą istniejącego wylotu do rzeki Mleczy w km 22+300 biegu rzeki na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Starosty Przeworskiego z dnia 1 grudnia 2017 r., znak: GO.6341.51.2017. Inwestor nie przewiduje żadnych zmian w zakresie zagospodarowania terenu, w związku z powyższym nie zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych. Wody te będą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w szczególności nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego urządzenia i pojazdy (wózki widłowe, pojazdy ciężarowe) będą sprawne, a także konserwowane i serwisowane na bieżąco. W sytuacji rozszczelnienia urządzeń produkcyjnych może dojść do rozlewu materiałów stosowanych do wykonywania powłok (lakiery, kleje, utwardzacz). Awaria ta będzie mieć miejsce wewnątrz hali produkcyjnej, bez możliwości przedostania się rozlewu poza halę. Na wyposażeniu instalacji znajduje się sorbent do natychmiastowego usuwania rozlewu. Uszkodzenie lub awaria dopalacza będzie związana z zatrzymaniem produkcji nadruku, laminowania i powielania oraz wymianą uszkodzonej części. W firmie na stałym wyposażeniu są części zamienne dopalacza, tak aby awaria została natychmiast usunięta. Ewentualne wycieki oleju z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia będą neutralizowane za pomocą sorbentów, które następnie zostaną jako odpad przekazane do utylizacji. Wytwarzane odpady będą gromadzone w sposób selektywny i magazynowane w wyznaczonych miejscach, oznakowanych kodem i nazwą odpadu oraz odizolowanych od podłoża gleby. Prowadzona będzie również ewidencja odpadów z wykorzystaniem systemu BDO (Baza Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami) poprzez sporządzanie kart przekazania odpadu i kart ewidencji odpadu. Następnie odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie transportu, odzysku lub unieszkodliwienia odpadów.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania



inwestycyjnego na środowisko, uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

Przed przystąpieniem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga działając na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania administracyjnego o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Tutejszy organ wskazał, iż skorzystanie z tego prawa winno nastąpić w terminie dni od dnia upublicznienia ww. obwieszczenia tj. 7 dni licząc od dnia 24 listopada 2022 r.

Ww. obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Kańczudze, na tablicach ogłoszeń w pobliżu planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Sporządzona Karta informacyjna przedsięwzięcia dla w/w inwestycji oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku nie stwierdziły przeszkód do realizacji ww. przedsięwzięcia.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i nałożonego na inwestora warunku, z uwzględnieniem poszanowania występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich, podczas realizacji i eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



2. W trakcie biegu terminu odwoławczego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję tj. Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA

*mgr inż. Paweł Mucha*  
KIEROWNIK REFERATU





Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy, ul. Płachcińskiego 2, 37-220 Kańczuga
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk, doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno, doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
4. Starosta Przeworski, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk



## INFORMACJA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

**Kto wykorzystuje dane:** Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, **Kontakt:** ul. M. Konopnickiej 2, 37 - 220 Kańczuga, **Inspektor ochrony danych:** iod@kanczuga.pl, Pan mec. Tomasz Mielech. **Cel wykorzystania:** prowadzenie postępowania administracyjnego w Twojej sprawie, które zakończy się rozstrzygnięciem w postaci decyzji administracyjnej, realizacja zadań archiwalnych w interesie publicznym. **Przysługujące prawa:** dostępu do danych, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. **Polityka prywatności:** [http://kanczuga.biuletyn.net/zakladka „RODO”](http://kanczuga.biuletyn.net/zakladka_„RODO”).

**Prawo do sprzeciwu:** z prawa do sprzeciwu można skorzystać w dowolnym momencie. Uznanie sprzeciwu skutkuje usunięciem danych osobowych, wykorzystywanych w danej sprawie. Sprzeciw uwzględnimy tylko w wyjątkowych przypadkach, z uwagi na Państwa szczególną sytuację. Proszę uzasadnić sprzeciw, aby zwiększyć szanse na jego uwzględnienie. Uzasadniając sprzeciw proszę dokładnie opisać na czym polega szczególnie charakter sytuacji, w której się Państwo znajdujecie. Należy wyjaśnić czym różni się Państwa sytuacja od sytuacji innych osób, których dane wykorzystujemy w tych samych celach





BURMISTRZ MIASTA I GMINY KAŃCZUGA

ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga

tel. 16 642 31 42, fax 16 642 66 30

e-mail: sekretariat@kanczuga.pl

www.kanczuga.pl

Załącznik  
do decyzji znak RGN. 6220.1.2022.KR  
z dnia 12.12.2022 r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „Montaż nowej drukarki i laminatora w Zakładzie w Kańczudze.

Zamierzenie inwestycyjne polegające na montażu nowej drukarki i wymiana laminatora zostanie zlokalizowane na terenie województwa podkarpackiego, powiatu przeworskiego, gminy i miasta Kańczuga oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 1010/3 i 1009/5, o łącznej powierzchni 2,7165 ha. Teren inwestycji jest zabudowany obiektami przemysłowymi. Powierzchnia zabudowy wynosi 1,29 ha, natomiast powierzchnia terenów utwardzonych (dróg, parkingów) wynosi około 0,72 ha, powierzchnia zielona wynosi około 0,68 ha. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa jednorodzinna, nieużytki, pola uprawne oraz rzeka Mlecza. Dojazd do ww. działek jest realizowany istniejącym zjazdem z ul. Płachcińskiego.

W skład istniejącego Zakładu Produkcyjnego Marma –Polskie Folie w Kańczudze wchodzi obiekty: hala działu wyłaczania, hala działu nadruku i zgrzewania, hale magazynowe – surowców, materiałów, półproduktów i wyrobów gotowych, budynek administracyjny, budynek biura obsługi klienta, kotłownia, portiernia.

Na terenie firmy Marma Polskie Folie Sp. z o.o. w Zakładzie Produkcyjnym w Kańczudze odbywa się obecnie produkcja folii przemysłowych, ogrodniczych dla budownictwa oraz folii z pamięcią kształtu o sterowalnej oksybiodegradowalności. Jak wynika z dokumentacji część wyprodukowanych folii stanowi gotowy produkt, część zostaje poddana składowaniu w celu osiągnięcia cech biodegradowalności, natomiast część jest poddawana dalszej obróbce polegającej na zgrzewaniu, powlekanii, laminowaniu i nadruku. Zamierzenie będzie polegało na montażu nowej drukarki i wymianie istniejącej laminarki na nową, w istniejącej hali działu nadruku i zgrzewania na terenie Zakładu. Pozostałe elementy wyposażenia Spółki nie ulegną zmianie.

Przedmiotowymi surowcami wykorzystywanymi w Zakładzie są i będą: polietylen- produkcja folii (ok. 25 000 Mg/rok), pigmenty, farby, bazy, woski, rozcieńczalniki, lakiery, kleje i utwardzacze- procesy nadruku, zgrzewania, laminowania, powlekania (ok. 1335,4 Mg/rok), octan etylenu – procesy mycia urządzeń (ok. 10 Mg/rok).

Realizacja przedmiotowego zamierzenia wpłynie na wzrost produkcji w Zakładzie o ok. 20% w stosunku do stanu obecnego.

Etap realizacji zamierzenia będzie polegał na przywiezieniu na teren Zakładu nowej drukarki oraz laminatora, a następnie zamontowaniu urządzeń w istniejącej hali, przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych realizowane jest na terenie Zakładu

z ciepła odzyskanego z kompresorów, a woda użytkowa podgrzewana jest ciepłem odzyskanym z dopalacza. Na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego wykorzystywane są wózki widłowe spalające gaz propan-butan oraz elektryczne.

Woda do istniejących obiektów dostarczana jest i będzie z istniejącej sieci gminnej. Powstające na terenie Zakładu ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe lub roztopowe są i będą odprowadzane istniejącą kanalizacją deszczową do rzeki Mleczy.

Z up. BURMISTRZA

*mgr inż. Paweł Mucha*  
KIEROWNIK REFERATU

